

Руководство по эксплуатации 9801 G, 9801 S

Обозначение	Размер насадки, мм	Давление воздуха, МПа	Расход воздуха, л/мин	Расход жидкости, мл/мин	Ширина факела, мм	Подача
9801-AS	1,3	0,29	200	175	180	Всасывание
9801-BS	1,5	0,29	200	190	185	Всасывание
9801-CS	1,8	0,29	200	220	205	Всасывание
9801-AG	1,3	0,29	200	200	190	Самотеком
9801-BG	1,5	0,29	200	240	200	Самотеком
9801-CG	1,8	0,29	200	280	215	Самотеком

2. Правила эксплуатации

- 2.1 Надежно закрепить на пистолете крышку бачка, принадлежности и пневмошланг.
- 2.2 Связующие свойства жидкости зависят от ее характеристик и особенностей применения.
- 2.3 Установить нормальное значение давления 0,29 МПа.
- 2.4 Распылять с расстояния около 200 мм. Слишком малое или слишком большое расстояние распыления, а также криволинейное перемещение распылительного пистолета ухудшают качество окрашенной поверхности.
- 2.5 Слегка нажать на спусковой крючок, чтобы сдуть пыль с окрашиваемой поверхности. Удерживая спусковой крючок в нажатом положении, распылять краску через насадку. Вращая регулятор ширины, установить нужную форму факела распыла (круг или овал).



3. Техобслуживание

- 3.1 Тщательно промыть пистолет в растворителе и вычистить насадку щеткой. Запрещается окунать/замачивать насадку в растворителе.
- 3.2 Вычистив распылительную насадку, установить ее на пистолет. В случае износа заменить насадку новой.
- 3.3 Не пользоваться пистолетом с поврежденной воздушной головкой, запорной иглой или изношенным отверстием в насадке.
- 3.4 При установке запорной иглы и прокладки нажать на спусковой крючок, чтобы не затягивать винт иглы.

Официальный дистрибутор:
Компания «Стоколор»
+7 (495) 120-42-46
www.stocolor.ru info@stocolor.ru

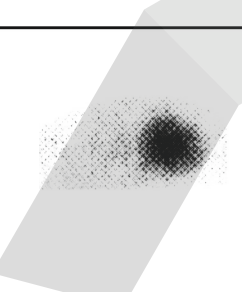
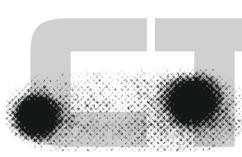
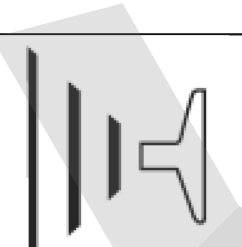


Изготовитель:
NINGBO LIS INDUSTRIAL CO.,LTD.
Торговая марка: VOYLET ®
® Международная регистрация: WO 871379,
Исключительная лицензия на территории
Российской Федерации: №РД0190942

4. Неисправности и способы их устранения

Проблемы при распылении обычно возникают в результате некачественной очистки или засыхания материала в зоне вершины распылительной насадки или воздушной головки.

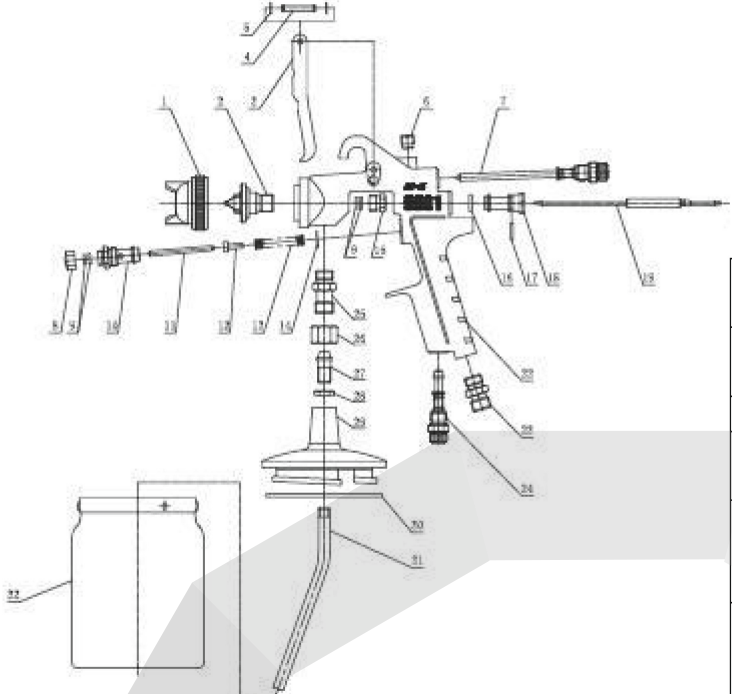
Вычистите их щеткой, смоченной в растворителе. Запрещается использовать металлические предметы для очистки воздушной головки и распылительной насадки. Эти детали изготовлены с высокой точностью, поэтому любое повреждение приведет к снижению качества распыла. В случае повреждения воздушной головки или распылительной насадки необходимо заменить их новыми для получения идеального факела распыла.

Внешнее проявление неисправности	Возможные причины	Способы устраниния
	Засохший материал в боковом отверстии ограничивает прохождение воздуха. Большой расход воздуха через чистое боковое отверстие приводит к веерному смещению факела распыла в направлении засоренной стороны.	Размягчить материал в боковых отверстиях растворителем, затем продуть чистым воздухом. Запрещается прочищать насадку металлическими предметами.
	Засохший материал вокруг вершины распылительной насадки ограничивает прохождение распыляемого воздуха в центральной области воздушной головки, что приводит к образованию факела показанной формы. Другая возможная причина - ослабевание воздушной головки.	Извлечь воздушную головку и протереть ее ветошью, смоченной в растворителе. Затянуть воздушную головку.
	Разделение факела распыла или увеличение его плотности по краям с уменьшением в центре обычно происходит в результате чрезмерного давления распыляемого воздуха или стремления получить широкий факел при использовании жидкой краски.	1. Понизить давление. 2. Увеличить вязкость краски. 3. Отрегулировать ширину факела распыла, вращая регулировочный винт.
	1. Попадание воздуха в канал подачи жидкости в результате износа уплотнения запорной иглы. Приводит к прерывистым брызгам. 2. Прерывистые брызги из пистолета в результате ослабевания распылительной насадки или скопления грязи между ее седлом и корпусом. 3. Прерывистые брызги из пистолета в результате ослабевания или износа соединения бачка с пистолетом.	1. Подтянуть винт уплотнения, в случае сильного износа заменить уплотнение. 2. Извлечь распылительную насадку, протереть ее седло и прилегающие поверхности в корпусе тканью, смоченной в растворителе. 3. Затянуть или заменить.

Официальный дистрибутор:
Компания «Стоколор»
+7 (495) 120-42-46
www.stocolor.ru info@stocolor.ru



Изготовитель:
NINGBO LIS INDUSTRIAL CO.,LTD.
Торговая марка: VOYLET®
® Международная регистрация: WO 871379,
Исключительная лицензия на территории
Российской Федерации: №РД0190942



ПОКРАСОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

стоколор

АВТОРЕМОНТНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

Наименование	Ко. л.	По. з.	Наименование	Ко. л.
1 Воздушная головка	1	17	Уплотнительное кольцо	1
2 Насадка	1	18	Гильза	1
3 Спусковой крючок	1	19	Запорная игла	1
4 Штифт спускового крючка	1	20	Пружина	1
5 Стопорная Е-образная шайба	2	21	Регулировочный винт подачи жидкости	1
6 Винт	1	22	Корпус пистолета	1
7 Регулировочный клапан факела распыла	1	23	Штуцер подачи сжатого воздуха	1
8 Уплотнительная гайка пневмоклапана	1	24	Регулировочный клапан подачи сжатого воздуха	1
9 Сальник	1	25	Штуцер подачи жидкости	1
10 Седло пневмоклапана	1	26	Соединительная гайка	1
11 Шток пневмоклапана	1	27	Втулка	1
12 Пневмоклапан	1	28	Контргайка	1
13 Пружина	1	29	Крышка бачка для краски	1
14 Прокладка	1	30	Прокладка	1
15 Винт уплотнения запорной иглы	1	31	Жидкостная трубка	1
16 Сальник	1	32	Бачок для краски	1

Официальный дистрибутор:
Компания «Стоколор»
+7 (495) 120-42-46
www.stocolor.ru info@stocolor.ru



Изготовитель:
NINGBO LIS INDUSTRIAL CO.,LTD.
Торговая марка: VOYLET®
® Международная регистрация: WO 871379,
Исключительная лицензия на территории
Российской Федерации: №РД0190942